

TP-Link Tapo C615G KIT Cupola Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TAPO C615G KIT

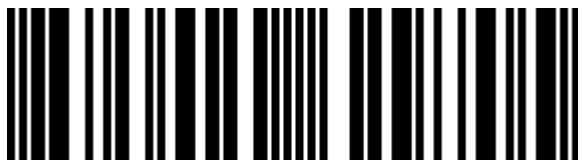
Nome del prodotto : Tapo C615G KIT

TP-Link Tapo C615G KIT. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 84.4°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 44.3°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 100.6°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 10,8x, Lunghezza focale fissa: 4 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tip *	Telecamera di sicurezza IP	Wi-Fi *	✗
Posizionamento supportato *	Esterno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Wireless	Slot per scheda SIM	✓
Rilevamento automatico	✓	Tipologia SIM card	NanoSIM
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Connessione di rete mobile	✓
Modalità giorno/notte	✓	Generazione di reti mobili	4G
Luce incorporata	✓	Standard 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Cupola	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Lettore di schede integrato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Memoria espandibile fino a	512 GB
Macchina fotografica		Sicurezza	
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Sirena incorporata	✓
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Livello di rumore della sirena	98,6 dB
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	84.4°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	44.3°	Algoritmi di sicurezza supportati	SSL/TLS
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	100.6°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di animali domestici, Rilevamento di veicoli
Sensore d'immagine		Caratteristiche di gestione	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Gestito in Cloud *	✓
Scansione progressiva	✓	Tasto reset	✓
Tipo sensore *	CMOS	Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	AC, Batteria, Solare
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V

Sistema di lente		Gestione energetica	
Zoom fotocamera	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Zoom digitale	10,8x	Volt CC in uscita	5
Numero di lenti *	1	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Apertura massima	1,6	Capacità della batteria	6700 mAh
Lunghezza focale fissa	4 mm	Batteria ricaricabile	✓
Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Tipo LED	IR	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Video		Umidità	0 - 90%
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Dimensioni e peso	
Megapixel totali *	3 MP	Larghezza	130,9 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità	116,1 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza	84,1 mm
Audio		Peso	451 g
Altoparlanti incorporati	✓	Sostenibilità	
Sistema audio	2-vie	Certificati di conformità	CE, RCM
Microfono incorporato	✓	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		numero di telecamere *	1
Collegamento ethernet LAN *	✗	Kit di montaggio	✓
		Dima di foratura inclusa	✓



8885020629705



1210002608237

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.